

# Mess-/Wandlerschrank 250A

konform zu VDE-AR-N 4100; Zählerplatz nach DIN VDE 0603

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB AVACON Netz GmbH oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP54

Schutzklasse II ( doppelte oder verstärkte Isolierung )

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel

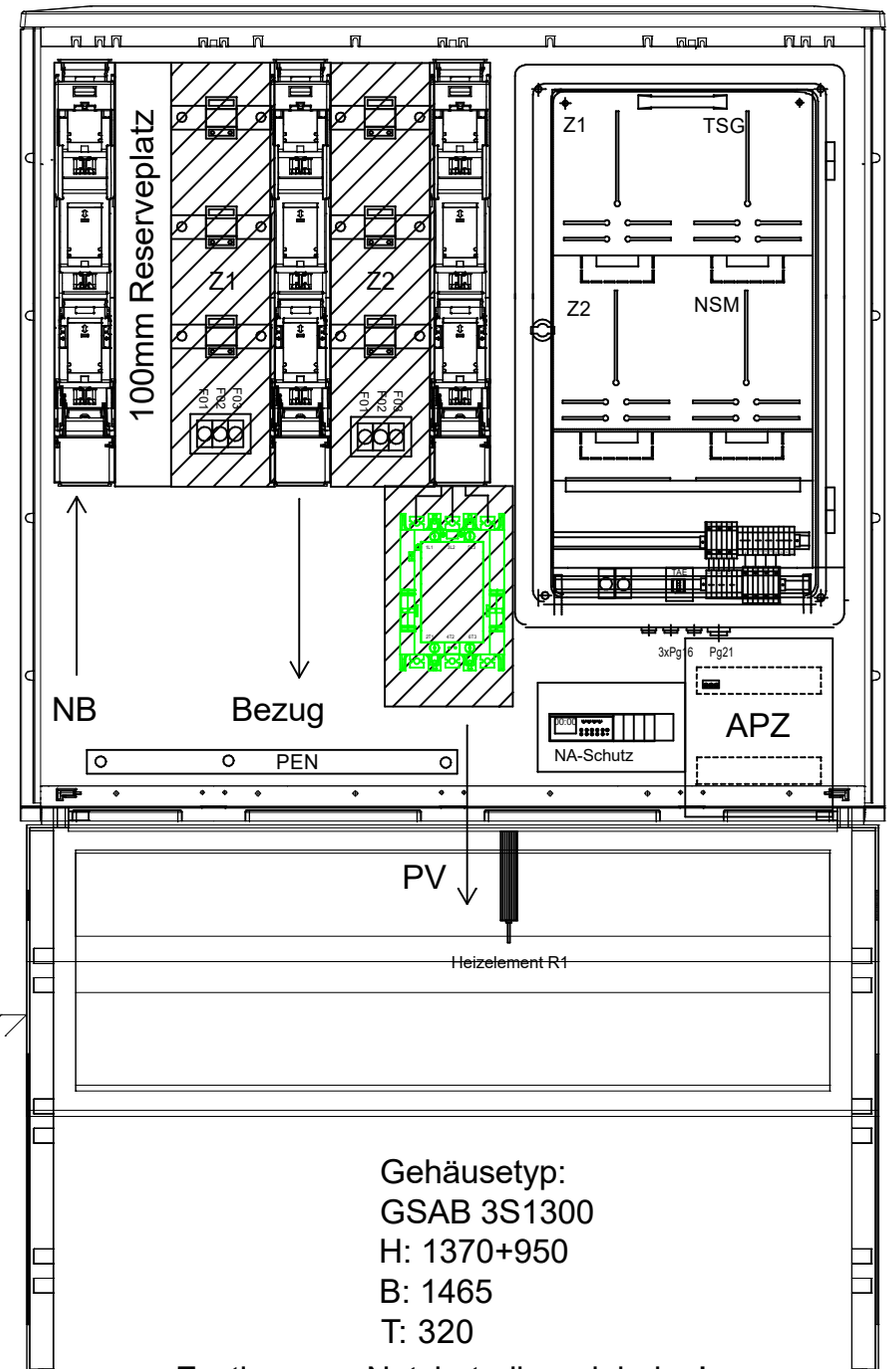
(1xKundenzyinder eingebaut)

bestehend aus :

- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Zugang NB und Abgang Bezug)  
(V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 2xWandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170  
und Sicherungselement D01/10A, 3polig
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste
- 1xSchütz 135kW, 3polig als Kuppelschalter
- Verteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105:2018-11  
inkl. Vorsicherung
- Zählerschrank mit 4-feldriger Zählerwechselplatte mit Wandlerprüf-  
und Trennklemmen nach Vorgabe NB, Steuersicherung und TAE-Dose
- Schaltschrankheizung mit Thermostat SH45 und Sicherung
- 1xAPZ-Feld mit Spannungsversorgung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 3



Eingrabetiefe ca. 600mm

Gehäusetyp:  
GSAB 3S1300  
H: 1370+950  
B: 1465  
T: 320

Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Datum :	04.03.2024	Projekt :	Wandlermessung 250A für Einspeiseanl.	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	09.W250.AR-ZWS-4Ei	AB-Nummer :			Lindenstraße 23 99718 Greußen	Seite : Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30